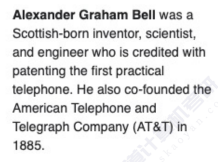
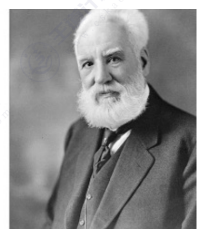
本节内容 AT&T格式 V.S. Intel格式

AT&T格式 v.s. Intel格式



Unix、Linux 的常用格式







Windows 的常用格式



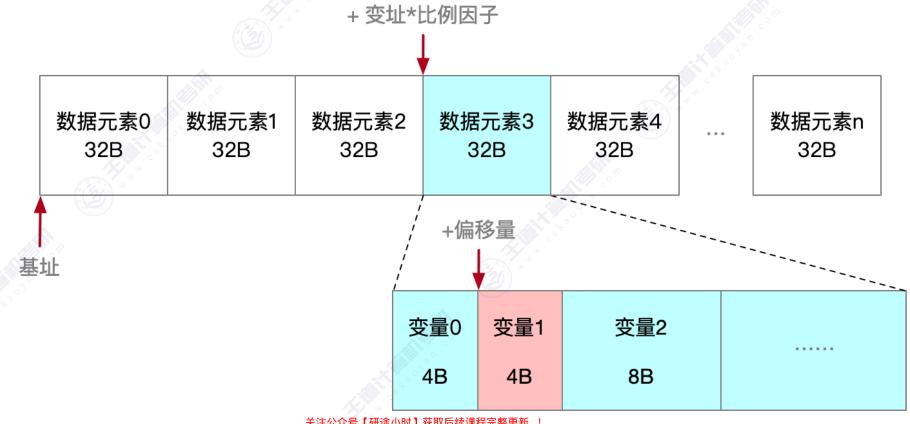
AT&T格式 v.s. Intel格式

	AT&T 格式	Intel 格式
目的操作数d、源操作数s	op s, d 注:源操作数在左,目的操作数在右	op d, s 注:源操作数在右,目的操作数在左
寄存器的表示	mov %ebx, %eax 注:寄存器名之前必须加"%"	mov eax, ebx 注:直接写寄存器名即可
立即数的表示	mov \$985, %eax 注: 立即数之前必须加" \$ "	mov eax, 985 注: 直接写数字即可
主存地址的表示	mov %eax , (af996h) 注:用"小括号"	mov [af996h], eax 注: 用"中括号"
读写长度的表示	movb \$5, (af996h) movw \$5, (af996h) movl \$5, (af996h) addb \$4, (af996h) 注:指令后加 b、w、I 分别表示读写长度为 byte、word、dword	mov byte ptr [af996h], 5 mov word ptr [af996h], 5 mov dword ptr [af996h], 5 add byte ptr [af996h], 4 注:在主存地址前说明读写长度byte、 word、dword
主存地址偏移量的表示	movl -8(%ebx), %eax 注: 偏移量(基址)	mov eax, [ebx - 8] 注: [基址+偏移量]
	movl 4(%ebx, %ecx, 32), %eax 注:偏移量(基址,变抽,粘倒面形, 取后续课程完整更新!	mov eax, [ebx + ecx*32 + 4] 注: [基址+变址* 比例因子+偏移量]

王道考研/CSKAOYAN.COM

AT&T格式 v.s. Intel格式

	AT&T 格式	Intel 格式
主存地址偏移量的表示		mov eax, [ebx + ecx*32 + 4] 注: [基址+变址* 比例因子+偏移量]



关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新 !



公 公众号: 王道在线



b站: 王道计算机教育



抖音: 王道计算机考研